## イ. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量 (令和元年度)

単位: t

						— I— · · ·	
最終処分場の名称	温宗環境センター鬼崎埋立場						
項目	搬入ごみの種類						
	火災ごみ	廃木材	土砂	がれき・	リサイクル	搬入計	
年月				コンクリート	不適物	ו טא אניינו	
	0.00	0.00	3.44	18.15	3,24		
7月分	資源ごみ	剪定枝	下水道 し渣	焼却残渣	災害ごみ	1,271.14	
	0.00	38,39	0,00	1,207.92	0.00		

## 二. 周縁地下水の検査結果

	最終処分場の名称	福宗環境センター鬼崎埋立場						
	試料採取地点	鬼崎 No.1			試料採取地点	鬼崎№.2		
No.	項目名	結 果	単位	No.	項目名	結果	単位	
1	水素イオン濃度	7.1	_	1	水素イオン濃度	6.8	_	
2	電気伝導率	42	mS/m	2	電気伝導率	22	mS/m	
3	塩化物イオン	33	mg/L	3	塩化物イオン	14	mg/L	
4	生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	mg/L	4	生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	mg/L	
5	化学的酸素要求量(COD)	0.6	mg/L	5	化学的酸素要求量(COD)	0.7	mg/L	
6	懸濁物質(SS)	1	mg/L	6	懸濁物質(SS)	<1	mg/L	
7	亜硝酸態窒素	<0.05	mg/L	7	亜硝酸態窒素	<0.05	mg/L	
8	硝酸態窒素	<0.05	mg/L	8	硝酸態窒素	1.4	mg/L	
9	ふっ素化合物	0.08	mg/L	9	ふっ素化合物	<0.08	mg/L	
10	シアン化合物	<0.1	mg/L	10	シアン化合物	<0.1	mg/L	
11	大腸菌群数	Ο	個/mL	11	大腸菌群数	48	個/mL	
12	ほう素及びその化合物	<0.1	mg/L	12	ほう素及びその化合物	<0.1	mg/L	
13	銅含有量	<0.01	mg/L	13	銅含有量	<0.01	mg/L	
14	六価クロム化合物	<0.02	mg/L	14	六価クロム化合物	<0.02	mg/L	
15	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/L	15	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/L	
16	鉛及びその化合物	<0.001	mg/L	16	鉛及びその化合物	<0.001	mg/L	
17	水銀及びその化合物	<0.0005	mg/L	17	水銀及びその化合物	<0.0005	mg/L	
18	砒素及びその化合物	<0.002	mg/L	18	砒素及びその化合物	<0.002	mg/L	
19	セレン及びその化合物	<0.002	mg/L	19	セレン及びその化合物	<0.002	mg/L	
20	アルキル水銀	<0.0005	mg/L	20	アルキル水銀	<0.0005	mg/L	
21	PCB	<0.0005	mg/L	21	PCB	<0.0005	mg/L	
22	ジクロロメタン	<0.002	mg/L	22	ジクロロメタン	<0.002	mg/L	
23	四塩化炭素	<0.0002	mg/L	23	四塩化炭素	<0.0002	mg/L	
24	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L	24	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L	
25	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	mg/L	25	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	mg/L	
26	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	mg/L	26	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	mg/L	
27	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	mg/L	27	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	mg/L	
28	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L	28	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L	
29	トリクロロエチレン	<0.001	mg/L	29	トリクロロエチレン	<0.001	mg/L	
30	テトラクロロエチレン	<0.001	mg/L	30	テトラクロロエチレン	<0.001	mg/L	
31	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	mg/L	31	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	mg/L	
32	ベンゼン	<0.001	mg/L	32	ベンゼン	<0.001	mg/L	
33	シマジン	<0.0003	mg/L	33	シマジン	<0.0003	mg/L	
34	チオベンカルブ	<0.002	mg/L	34	チオベンカルブ	<0.002	mg/L	
35	チウラム	<0.0006	mg/L	35	チウラム	<0.0006	mg/L	
36	クロロエチレン	0.0011	mg/L	36	クロロエチレン	<0.0002	mg/L	
37	1,4ージオキサン	<0.005	mg/L	37	1,4ージオキサン	<0.005	mg/L	

試料採取年月日	令和元年7月3日		
分析期間	7月3日~7月9日		
分析機関	大分市環境部 環境対策課 環境分析室		